



KO-OŚ.7022.10.2016.EL

## USŁUGI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE SANCADA

ul. Remusa 9  
83-424 Lipusz

W odpowiedzi na wniosek z dnia 30.05.2016 r. poniżej określam warunki techniczne na budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej na działkach nr 135, 134/7 oraz 134/13 obręb Lipusz wraz z przyłączami do działek nr: 134/5, 134/6, 134/11, 134/12, 134/15 obręb Lipusz.

### Parametry techniczne sieci wodociągowej:

- włączenie projektowanej sieci wodociągowej przewidzieć do istniejącej sieci wodociągowej  $\varnothing$  160 zlokalizowanej w drodze (ul. Polna) - działka nr 135, obręb Lipusz,
- włączenie do istniejącego wodociągu należy wykonać poprzez wstawienie trójnika kołnierzonego żeliwnego z zasuwą żeliwną,
- wodociąg na działkach nr 135, 134/7 oraz 134/13 obręb Lipusz należy zaprojektować z rur PE  $\varnothing$  75,
- przewody wodociągowe w technologii rur z PE łączonych przez zgrzewanie doczołowe,
- na sieci należy zaprojektować hydrant nadziemny DN80,
- uzbrojenie wodociągu należy oznakować tabliczkami orientacyjnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przyłącza wodociągowe z rur PE  $\varnothing$  40 włączyć do projektowanej sieci wodociągowej przy pomocy obejmy z nawiertką wodociągową i zintegrowaną zasuwką odcinającą,
- przyłącza wodociągowe zakończyć studniami wodomierzowymi zaopatrzonymi w wodomierz odpowiedniej przepustowości lub węzłem wodomierzowym zlokalizowanym w budynku.

### Parametry techniczne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej:

- kanalizację ściekową na działkach nr 135, 134/7 oraz 134/13 zaprojektować w technologii rur PVC  $\varnothing$  200 SN8 ze ścianką litą, łączonych na uszczelki gumowe dwuwargowe,
- włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej przewidzieć do istniejącej w drodze – działka nr 135, obręb Lipusz sieci kanalizacji sanitarnej  $\varnothing$  200 za pomocą studzienki włączeniowej kanalizacyjnej DN425,
- na trasie sieci kanalizacyjnej zaprojektować studzienki rewizyjne  $\varnothing$  425 mm,
- pokrywy włazowe studni żeliwne nośności odpowiedniej dla lokalizacji studni,
- przyłącza kanalizacyjne z rury PVC-U  $\varnothing$  160 SN8 z litego PVC ze studzienkami inspekcyjnymi  $\varnothing$  425.

Niniejsze warunki techniczne tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

**Z up. WÓJTA GMINY**

  
**Marek Klasa**  
Z-C.A WÓJTA GMINY

Załącznik: Kopia mapy geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej